Attorney Docket No. 1454.1484

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Karl KLAGHOFER

Application No.: (Unassigned)

Group Art Unit:

Filed: (Concurrently)

Examiner:

For:

METHOD AND ARRANGEMENT FOR COMMUNICATION BETWEEN A SWITCHED-

CIRCUIT COMMUNICATION NETWORK AND A NUMBER OF VOIP NETWORK

DOMAINS

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

German Patent Application No(s). 10241202.2,

Filed: September 5, 2002

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: <u>9/5/03</u>

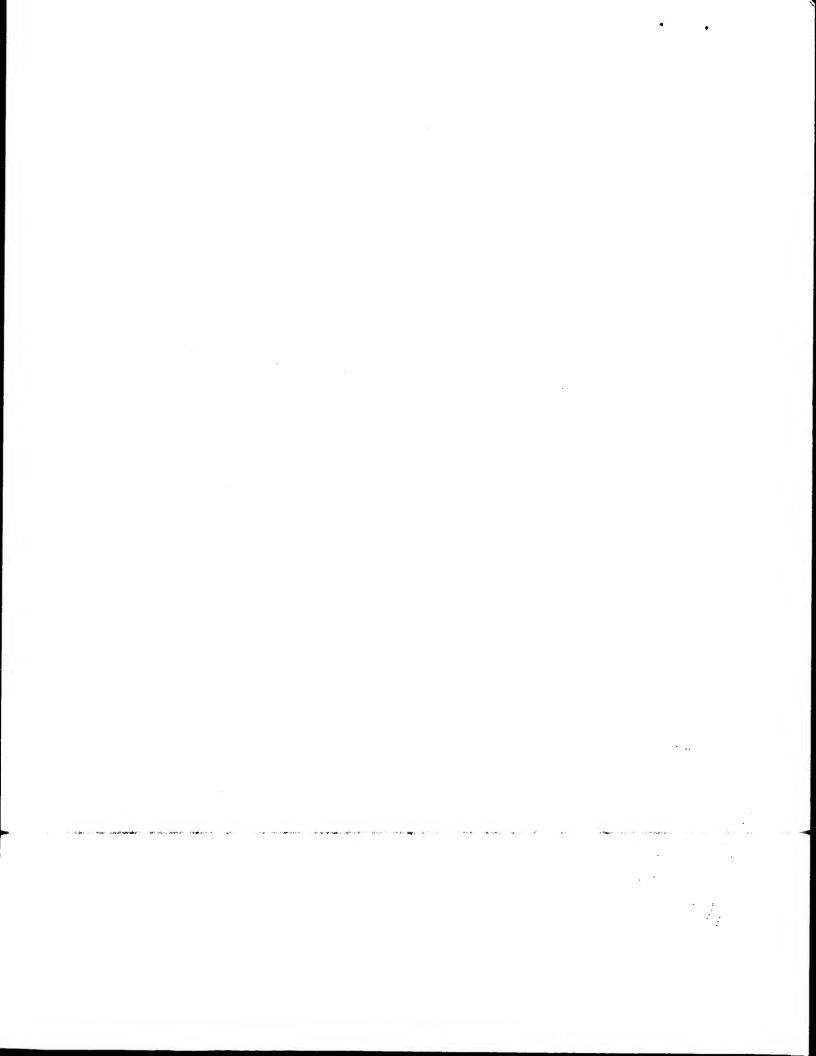
By:

Richard A. Gollhofer Registration No. 31,106

1201 New York Ave, N.W., Suite 700

Washington, D.C. 20005 Telephone: (202) 434-1500

Facsimile: (202) 434-1501



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 41 202.2

Anmeldetag:

05. September 2002

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft,

München/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Anordnungen zur Kommunikation

zwischen einem leitungsvermittelten

Kommunikationsnetz und mehreren VolP-

Netzwerkdomänen

IPC:

H 04 L 12/66

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 16. Januar 2003

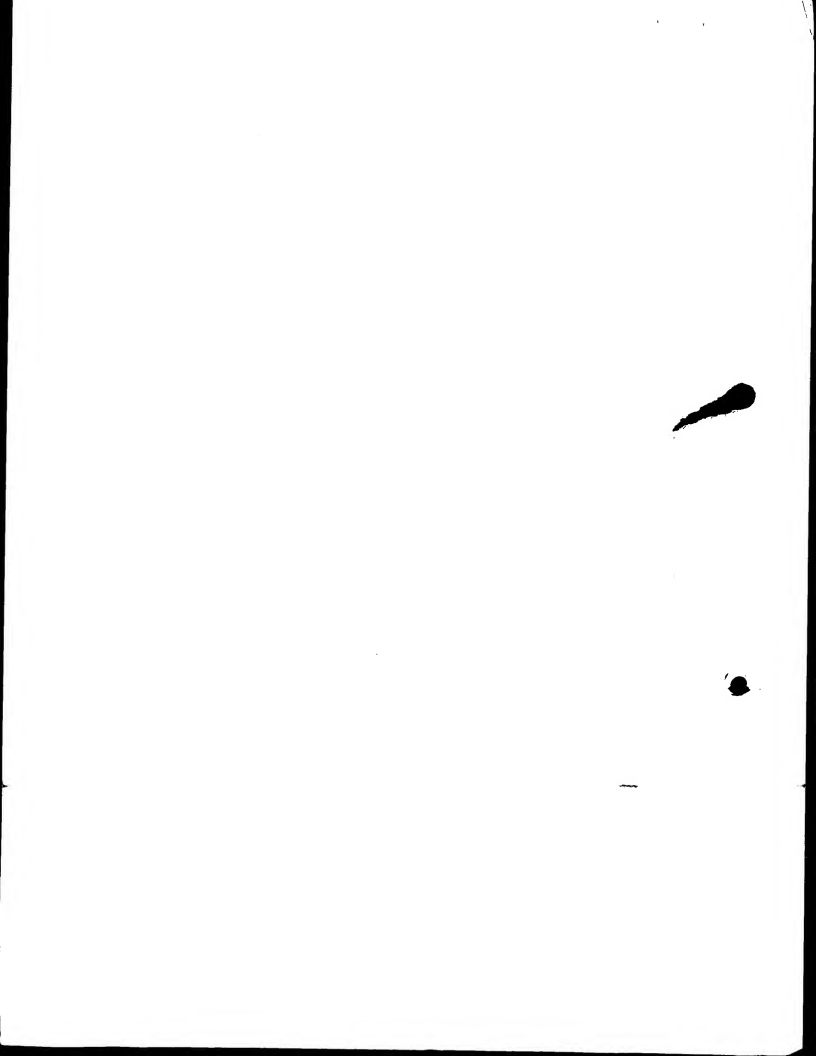
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

(Jele

W. S. M. S.C.



Beschreibung

5

35

Verfahren und Anordnungen zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz und mehreren VoIP-Netzwerkdomänen

In zeitgemäßen Kommunikationssystemen werden Kommunikationsverbindungen, insbesondere Echtzeitverbindungen, z.B. zur Sprach-, Video- und/oder Multimedia-Kommunikation, in zunehmendem Maße auch über paketorientierte Kommunikationsnetze, wie z.B. lokale Netze (Local Area Networks) oder Weitverkehrsnetze (Wide Area Networks) geführt. Auf dieser Technik basiert beispielsweise die sog. Internet-Telefonie, die häufig zuch als VoIP-Telefonie (VoIP: Voice over Internet Protocol) bezeichnet wird.

Derartige paketorientierte Kommunikationsnetze sind häufig über Gatewayeinrichtungen an herkömmliche leitungsvermittelte Kommunikationsnetze, wie beispielsweise öffentliche oder private ISDN-Netze (ISDN: Integrated Services Digital Network) 20 angekoppelt, um netzübergreifende Verbindungen zu realisieren. Durch eine solche, zwischen einem paketorientierten und einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz angeordnete Gatewayeinrichtung können Kommunikationsverbindungen vom leitungsvermittelten in das paketorientierte Kommunikationsnetz 25 sowie in umgekehrter Richtung geleitet werden. Die Gatewayeinrichtung führt hierbei die erforderlichen Protokollumsetzungen zwischen den im paketorientierten und den im leitungsvermittelten Kommunikationsnetz verwendeten Signalisierungsund Übertragungsprotokollen durch. 30

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt basieren paketorientierte Kommunikationsnetze zum Aufbau von Echtzeit-Kommunikationsverbindungen häufig auf der ITU-T-Empfehlung H.323 oder auf dem IETF-Standard SIP (Session Initiation Protocol). Ein solches

10

15

20

25

Kommunikationssystem wird häufig auch als VoIP-System bezeichnet. Der Ausdruck VoIP sei im Folgenden außer auf die internetprotokollbasierte Sprachübertragung auch auf eine internetprotokollbasierte Übertragung davon verschiedener Medientypen wie Video, Fax, Daten und/oder Multimedia bezogen.

In einem VoIP-System registrieren sich die diesem zugehörigen Endgeräte und Gatewayeinrichtungen bei einer zentralen Signalisierungssteuerung des VoIP-Systems, um sich auf diese Weise dem VoIP-System bekannt zu machen. In VoIP-Systemen gemäß der H.323-Empfehlung wird eine solche Signalisierungssteuerung als Gatekeeper bezeichnet. Neben der Registrierung von Endgeräten und Gatewayeinrichtungen hat ein Gatekeeper unter anderem die Funktion, gerufene Zieladressen in internetprotokoll-basierte Transportadressen aufzulösen.

Ein VoIP-System, das von einem oder mehreren logisch gekoppelten Gatekeepern verwaltet wird, wird häufig auch als VoIP-Domäne bezeichnet.

Gemäß der H.323-Empfehlung wird eine Gatewayeinrichtung von einem Gatekeeper wie ein VoIP-Endpunkt behandelt und ist wie andere VoIP-Endpunkte genau einem Gatekeeper durch Registrierung zugeordnet. Bei der Registrierung hinterlegt die Gatewayeinrichtung ihre Transportadresse bei dem ihr zugeordneten Gatekeeper, so dass der Gatekeeper gegebenenfalls eine Verbindungssignalisierung an die Gatewayeinrichtung weiterleiten kann.

Aufgrund der Zuordnung einer Gatewayeinrichtung zu genau einem Gatekeeper werden zur Ankopplung mehrerer VoIP-Domänen an ein leitungsvermitteltes Kommunikationsnetz mehrere Gatewayeinrichtungen benötigt. Dies bedingt jedoch in der Regel einen erheblichen Hardwareaufwand.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein Verfahren sowie Anordnungen zur Kommunikation, insbesondere Echtzeitkommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz und mehreren VoIP-Netzwerkdomänen anzugeben, das gegenüber dem Stand der Technik weniger aufwändig ist.

- 5 Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1, durch eine Gatewayeinrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 6 sowie durch ein Kommunikationssystem mit den Merkmalen des Patentanspruchs 10.
- Zur Kommunikation, insbesondere Echtzeitkommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz, z.B. einem öffentlichen oder privaten ISDN-Netz, und mindestens ei, jeweils eine paketbasierte Signalisierungssteuerung au eisenden VoIP-Netzwerkdomänen ist eine erfindungsgemäße
 Gaten veinrichtung vorgesehen. Diese ist zwischen das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz und die VoIP-Netzwerkdomänen geschaltet und übermittelt zu den Signalisierungssteuerungen jeweils eine Registrierungsanforderungsmeldung, so dass die Gatewayeinrichtung gleichzeitig in den mindestens zwei VoIP-Netzwerkdomänen als VoIP-Endpunkt registriert ist.

Durch die Registrierung der Gatewayeinrichtungen als VoIPEndpunkt in den VoIP-Netzwerkdomänen können Kommunikationsverbindungen aus allen diesen VoIP-Netzwerkdomänen zur Gatewayeinrichtung und damit ins leitungsvermittelte Kommunikationsnetz weitervermittelt werden. Entsprechend können Kommunikationsverbindungen aus dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz durch die Gatewayeinrichtung in alle diese VoIPNetzwerkdomänen weitergeleitet werden. Darüber hinaus kann
die Gatewayeinrichtung auch als Übergangspunkt für Kommunikationsverbindungen zwischen verschiedenen dieser VoIP-Netzwerkdomänen dienen, ohne dass zwischen deren Signalisierungssteuerungen eine Kommunikationsbeziehung eingerichtet werden
müsste.

10

15

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, dass durch die Mehrfachregistrierung der Gatewayeinrichtung an mehreren Signalisierungssteuerungen verschiedener VoIP-Netzwerkdomänen die Anzahl der zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz und mehren VoIP-Netzwerkdomänen benötigten Gatewayeinrichtungen reduziert werden kann. Insbesondere ist die Anzahl der benötigten Gatewayeinrichtungen nicht mehr notwendigerweise abhängig von der Anzahl der an das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz anzukoppelnden VoIP-Netzwerkdomänen, sondern kann abhängig vom erwarteten Gesamtkommunikationsaufkommen dimensioniert werden. Durch die Verringerung der Anzahl der benötigten Gatewayeinrichtungen wird der erforderliche Hardware- sowie Administrationsaufwand erheblich reduziert.

Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung können die Registrierungsanforderungsmeldungen zu den Signalisierungssteuerungen parallel übermittelt werden. Auf diese Weise kann die für die Registrierung erforderliche Zeitdauer beträchtlich verringert werden.

Weiterhin kann die Gatewayeinrichtung vor ihrer Registrierung eine Abfragemeldung in den VoIP-Netzwerkdomänen rundsenden, um so die Netzwerkadressen der Signalisierungssteuerungen zu ermitteln. Eine jeweilige Netzwerkadresse wird von der jeweiligen Signalisierungssteuerung bei Empfang der Abfragemeldung zur Gatewayeinrichtung übertragen. Die Gatewayeinrichtung kann anschließend die Registrierungsanforderungsmeldungen anhand der ermittelten Netzwerkadressen zu den Signalisierungssteuerungen übertragen. Ein Rundsenden einer Abfragemeldung in einer VoIP-Netzwerkdomäne wird gemäß der ITU-T-Empfehlung H.232 auch als "gatekeeper discovery" bezeichnet. Alternativ zu einer aktiven Abfrage der Netzwerkadressen bei den Signa-

35

lisierungssteuerungen können deren Netzwerkadressen in der Gatewayeinrichtung vorkonfiguriert werden.

Weiterhin kann durch die registrierte Gatewayeinrichtung im Rahmen eines Verbindungsaufbaus aus dem leitungsvermittelten 5 Kommunikationsnetz eine leitungsorientierte Verbindungsaufbaumeldung mit einer ein Kommunikationsziel identifizierenden Zieladressinformation empfangen werden. Die Zieladressinformation kann beispielsweise eine sogenannte Alias-Adresse, wie z.B. eine URL (Uniform Resource Locator), eine öffentliche 10 oder private Telefonnummer oder eine Email-Aadresse sein. Infolge des Empfangs der Verbindungsaufbaumeldung kann die Ga-#ewayeinrichtung jeweils eine Adressauflösungs-Anfragemeldung mit der empfangenen Zieladressinformation sequentiell oder parallel zu den Signalisierungssteuerungen übermitteln. An-15 schliebend kann durch die Gatewayeinrichtung in diejenige VoIP-Netzwerkdomäne, deren Signalisierungssteuerung eine Adressauflösungsmeldung, die eine gelungene Adressauflösung der Zieladressinformation anzeigt, rückübermittelt, eine paketorientierte Verbindungsaufbaumeldung, z.B. gemäß der ITU-T-20 Empfehlung H.225.0 übertragen werden. Vorzugsweise kann mit der Adressauflösungsanfrage bei einer jeweiligen Signalisierungssteuerung eine Zulassungsprüfung hinsichtlich der Zulassung der Verbindung veranlasst werden.

Weiterhin kann durch die registrierte Gatewayeinrichtung eine aus dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz empfangene Zieladressinformation bewertet und abhängig von dieser Bewertung eine den weiteren Verbindungsaufbau betreffende Auswahl unter den VoIP-Netzwerkdomänen und/oder Signalisierungssteuerungen getroffen werden. Hierbei können z.B. für verschiedene VoIP-Netzwerkdomänen verschiedene vom rufenden Teilnehmer zu wählende Präfixe oder Vorwahlen vorgesehen sein. Die Bewertung kann anhand von in der Gatewayeinrichtung gespeicherten Nummern oder Adresstabellen erfolgen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen jeweils in schematischer Darstellung:

5

Figur 1 ein Kommunikationssystem mit einer zwischen ein leitungsvermitteltes Kommunikationsnetz und mehrere VoIP-Netzwerkdomänen geschalteten Gatewayeinrichtung,

10

Figur 2 die Gatewayeinrichtung in detaillierter Darstellung,

Figur 3 ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Signalisierungsablaufs beim Registrieren der Gatewayeinrichtung und

15

Figur 4 ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Signalisierungsablaufs beim Aufbau einer netzübergreifenden Verbindung.

20

25

30

35

In Figur 1 ist ein Kommunikationssystem schematisch dargestellt, bei dem ein leitungsvermitteltes Kommunikationsnetz SCN, z.B. ein ISDN-Netz, über eine Gatewayeinrichtung GW an mehrere VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC angekoppelt ist. Die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC sind internetprotokollbasierte Kommunikationsnetze, wie beispielsweise lokale Netze (LAN) oder Weitverkehrsnetze (WAN), z.B. das Internet, oder logische Teilnetze derselben. In den VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC sind auf dem Internetprotokoll aufgesetzte Kommunikationsprotokolle zur verbindungsorientierten Kommunikation, z.B. zur Sprach-, Video-, Fax-, Daten- und/oder Multimediakommunikation implementiert. Für das vorliegende Ausführungsbeispiel sei angenommen, dass die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC gemäß der ITU-T-Empfehlung

H.323 eingerichtet sind. Alternativ dazu könnten die VoIP-

Netzwerkdomänen DA, DB und DC auch gemäß dem IETF-Standard SIP (Session Initiation Protocol) implementiert sein.

Die Gatewayeinrichtung GW ist als Netzübergangseinrichtung zwischen das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz SCN und die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC geschaltet. Durch die Gatewayeinrichtung GW werden auf Seiten der VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC alle paketorientierten Internetprotokolle terminiert. Insbesondere stellt die Gatewayeinrichtung GW keinen sogenannten Proxy dar. Die Gatewayeinrichtung GW ist vorzugsweise durch einen Gateway gemäß der H.323-Empfehlung realisiert, der erfindungsgemäß derart umgestaltet ist, dass ir gleichzeitig in mehreren VoIP-Netzwerkdomänen, hier DA, DB und DC registriert sein kann.

15 Das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz SCN umfasst eine leitung orientierte, z.B. TDM-basierte (TDM: Time Division Multiplex), Vermittlungseinrichtung PBX sowie leitungsorientierte Endgeräte El und E2, die an die Vermittlungseinrichtung PBX angeschlossen sind. Im folgenden Ausführungsbeispiel 20 ist die Gatewayeinrichtung GW in die Vermittlungseinrichtung PBX integriert und dient zu deren Ankopplung an ein oder mehrere paketorientierte Kommunikationsnetze, hier die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC. Eine derartige an ein paketorientiertes Kommunikationsnetz ankoppelbare Vermittlungseinrichtung wird häufig auch als IP-PBX bezeichnet. Die Vermittlungsreinrichtung PBX kommuniziert mit der Gatewayeinrichtung GW vorzugsweise über das sogenannte QSIG-Signalisierungsprotokoll, das häufig auch als "Unified International Corporate Network Signaling Standard bezeichnet wird. Die Endgeräte El 30 und E2 können beispielsweise Endgeräte zur Sprach-, Video-, Fax- oder Multimediakommunikation sein.

Die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC weisen jeweils einen sogenannten Gatekeeper GKA, GKB bzw. GKC als zentrale Signalisierungs- und/oder Verbindungssteuerung gemäß der H.323- Empfehlung auf. Falls die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC

alternativ gemäß dem SIP-Standard realisiert wären, könnte anstelle eines jeweiligen Gatekeepers ein sogenannter SIP-Registrar oder SIP-Proxy als Signalisierungs- und/oder Verbindungssteuerung eingesetzt werden.

5

10

15

30

35

Die Gatekeeper GKA, GKB und GKC dienen unter anderem zur Adressauflösung in ihrer jeweiligen VoIP-Netzwerkdomäne, d.h. zum Umsetzen von gerufenen Zieladressen z.B. Alias-Adressen wie URLs, Telefonnummern oder Email-Adressen, in Transportadressen zum Datenpakettransport in der betreffenden VoIP-Netzwerkdomäne.

Eine jeweilige Signalisierung, z.B. gemäß der ITU-T-Empfehlung H.225.0 zwischen der Gatewayeinrichtung GW und den Gatekeepern GKA, GKB und GKC ist in Figur 1 durch punktierte Linien angedeutet.

Der von einem Gatekeeper verwaltete Bereich eines Netzwerks wird gemäß der H.323-Empfehlung als Zone bezeichnet. Eine

VoIP-Netzwerkdomäne kann aus einer einzelnen Zone (single zone) oder aus mehreren Zonen (multi zone) bestehen. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel bestehen die VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC jeweils aus einer einzelnen Zone, und werden somit jeweils zentral durch einen einzelnen, separaten Gatekeeper GKA, GKB bzw. GKC voneinander unabhängig verwaltet.

Weiterhin enthält die VoIP-Netzwerkdomäne DA Endeinrichtungen Al und A2, die VoIP-Netzwerkdomäne DB Endeinrichtungen B1 und B2 und die VoIP-Netzwerkdomäne DC Endeinrichtungen C1 und C2.

Die Endeinrichtungen A1, A2, B1, B2, C1 und C2 sind paketorientierte VoIP-Kommunikations-Endeinrichtungen, wie z.B. Endgeräte zur Sprach-, Video-, Fax-, Daten- und/oder Multimediakommunikation oder Personalcomputer oder darauf ablaufende Kommunikationsanwendungen oder Clients. Die Endeinrichtungen A1, A2, B1, B2, C1 und C2 sind jeweils als VoIP-Endpunkt bei dem für ihre VoIP-Netzwerkdomäne DA, DB bzw. DC zuständigen

Gatekeeper GKA, GKB bzw. GKC registriert.

35

Figur 2 zeigt die Gatewayeinrichtung GW in detaillierterer Darstellung. Die Gatewayeinrichtung GW verfügt über eine leitungsorientierte Schnittstelle NSL zum Anschluss an das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz SCN sowie über paketorientierte Schnittstellen NSP zum Anschluss der VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC. Die Schnittstellen NSP sind vorzugsweise durch verschiedene internetprotokollbasierte Ports realisiert. Als weitere Funktionskomponenten enthält die Gatewayeinrichtung GW eine Umsetzeinrichtung IWU, eine Verbindungssteuerung VS, eine Abfrageeinrichtung GD sowie eine Registriereinrichtung REG.

Die Umsatzeinrichtung IWU dient zum Umsetzen zwischen im Kommunikationsnetz SCN verwendeten, leitungsorientierten Protokollen und in den VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC verwendeten, paketorientierten Protokollen und ist mit den Schnittstellen NSL und NSP gekoppelt.

Die Verbindungssteuerung VS dient unter anderem zum Weiterleiten von Verbindungen zwischen dem leitungsvermittelten
Kommunikationsnetz SCN und den VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB
und DC sowie zwischen den VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC
untereinander. Die Verbindungssteuerung VS ist mit der Umsetzeinrichtung IWU, der Registriereinrichtung REG sowie der
Abfrageeinrichtung GD gekoppelt.

Die Abfrageeinrichtung GD ist mit den Schnittstellen NSP gekoppelt und dient zum Ermitteln von Transportadressen der zugänglichen Gatekeeper, hier GKA, GKB und GKC. Eine Transportadresse umfasst jeweils die Internetprotokolladresse des betreffenden Gatekeepers sowie die Portnummer des zu nutzenden Dienstes. Die Transportadressen werden ermittelt durch Rundsenden einer Abfragemeldung, z.B. einer sogenannten Gatekeeper-Request-Meldung (GRQ) gemäß der ITU-T-Empfehlung H.225.0, in allen VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC. Durch den Empfang der Abfragemeldung werden die Gatekeeper GKA, GKB

und GKC dazu veranlasst, ihre Transportadresse zur abfragenden Gatewayeinrichtung GW zurückzusenden. Die Gatekeeper GKA, GKB und GKC sind damit in der Gatewayeinrichtung GW bekannt.

Die Registriereinrichtung REG ist ebenfalls an die Schnittstellen NSP gekoppelt und dient zum Registrieren der Gatewayeinrichtung GW bei allen dort bekannten Gatekeepern GKA, GKB und GKC und damit in allen bekannten VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC.

10

15

20

25

30

Figur 3 zeigt ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Signalisierungsablaufs beim Registrieren der Gatewayeinrichtung GW in den verschiedenen VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC. Zur Durchführung der Registrierung übermittelt die Registriereinrichtung REG über die Schnittstellen NSP Registrierungsanforderungsmeldungen RRQ, z.B. sogenannte Registration-Request-Meldungen gemäß der H.225.0-Empfehlung, parallel oder sequentiell an alle in der Gatewayeinrichtung GW bekannten Gatekeeper GKA, GKB und GKC. Die Übermittlung der Registrierungsanforderungsmeldungen RRQ erfolgt anhand der durch die Abfrageeinrichtung GD ermittelten Transportadressen der Gatekeeper GKA, GKB und GKC. Mit den Registrierungsanforderungsmeldungen RRQ wird jeweils eine Transportadresse TAGW der Gatewayeinrichtung GW, d.h. deren Internetprotokolladresse sowie die Portnummer des entsprechenden Dienstes, zu den Gatekeepern GKA, GKB und GKC übermittelt und dort hinterlegt. Gegebenenfalls können mit den Registrierungsanforderungsmeldungen RRQ noch betriebstechnische Informationen, wie z.B. die Anzahl verfügbarer Kommunikationskanäle zu den Gatekeepern GKA, GKB und GKG übermittelt werden. Anhand der jeweils hinterlegten Transportadresse TAGW können die Gatekeeper GKA, GKB und GKC netzübergreifende Verbindungen an bzw. über die Gatewayeinrichtung GW weiterleiten.

Nach Empfang einer jeweiligen Registrierungsanforderungsmeldung RRQ übermitteln die Gatekeeper GKA, GKB und GKC unabhängig voneinander jeweils eine Registrierungsbestätigungsmeldung RCF, z.B. eine Registration-Confirm-Meldung gemäß der H.225.0-Empfehlung, zu der Gatewayeinrichtung GW.

Durch die Übermittlung der Registrierungsanforderungsmeldungen RRQ registriert sich die Gatewayeinrichtung GW bei allen 5 Gatekeepern GKA, GKB und GKC und damit in allen VoIP Netzwerkdomänen DA, DB und DC als VoIP-Endpunkt und insbesondere als VoIP-Gatewayendpunkt. Damit ist die Gatewayeinrichtung GW gleichzeitig in allen angeschlossenen VoIP-Domänen DA, DB und DC registriert und als VoIP-Gatewayendpunkt bekannt und kann 10 als Netzübergangseinrichtung für Verbindungen zwischen Endgeräten E1 und E2 des leitungsvermittelten Kommunikationsnetzes SCN und Endeinrichtungen A1, A2, B1, B2, C1 und C2 sämtlicher Volp-Netzwerkdomänen DA, DB und DC genutzt werden. Hierzu ist gegenüber dem bekannten Stand der Technik anstelle von drei 15 domänenspezifischen Gateways nur eine einzige Gatewayeinrichtung GW erforderlich.

Figur 4 zeigt schließlich ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Signalisierungsablaufs beim Aufbau einer netz-20 übergreifenden Verbindung vom Endgerät El zur Endeinrichtung B1. Das Endgerät El veranlasst den Aufbau der Verbindung durch Übermittlung einer Verbindungsanforderungsmeldung SETREQ zur Vermittlungseinrichtung PBX. Die Verbindungsanfor-15," derungsmeldung SETREQ enthält als Zieladressinformation eine die Zielendeinrichtung B1 identifizierende Alias-Adresse AAB1. Die Alias-Adresse AAB1 kann beispielsweise eine URL (Uniform Resource Locator), eine E.164- oder PNP-Telefonnummer (PNP: Private Numbering Plan) oder eine Email-Adresse sein. 30 Infolge des Empfangs der Verbindungsanforderungsmeldung SETREQ sendet die Vermittlungseinrichtung PPX eine leitungsorientierte Verbindungsaufbaumeldung SETUP, z.B. eine Setup-Meldung gemäß dem QSIG-Protokoll, mit der Alias-Adresse AAB1 zur Gatewayeinrichtung GW.

_

35

Die Verbindungssteuerung VS empfängt die Verbindungsaufbaumeldung SETUP und übermittelt daraufhin eine Zulassungsanfra-

20

25

30

gemeldung ARQ, z.B. eine sogenannte Admission-Request-Meldung gemäß der H.225.0-Empfehlung, mit der Alias-Adresse AAB1 zum Gatekeeper GKA. Durch die Zulassungsanfragemeldung ARQ wird beim empfangenden Gatekeeper angefragt, ob er die aufzubauende Verbindung zulässt. Darüber hinaus fungiert die Zulassungsanfragemeldung ARQ auch als Adressauflösungs-Anfragemeldung für die Auflösung der Alias-Adresse AAB1.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist die Zieladresse AAB1
in der VoIP-Netzwerkdomäne DA nicht bekannt, infolgedessen
der Gatekeeper GKA eine Zurückweisungsmeldung ARJ, z.B. eine
sogenannte Admission-Reject-Meldung gemäß der H.225.0-Empfehlung, zur Gatewayeinrichtung GW rückübermittelt. Die Gatewayeinrichtung GW wiederholt daraufhin die Zulassungsanfrage bei
den anderen bekannten Gatekeepern so lange bis ein Gatekeeper
die Zieladressinformation AAB1 auflösen kann.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel wird eine weitere Zulassungsanfragemeldung ARQ mit der Alias-Adresse AAB1 noch zum Gatekeeper GKB übermittelt. Da die Endeinrichtung B1 der VoIP-Zone des Gatekeepers GKB angehört und diesem bekannt ist, kann der Gatekeeper GKB die Alias-Adresse AAB1 in eine Transportadresse TAB1 für die VoIP-Netzwerkdomäne DB auflösen. Die Transportadresse TAB1 umfasst die Internetprotokolladresse (IP-Adresse) derjenigen Einrichtung in der VoIP-Netzwerkdomäne DB, an die im Rahmen des weiteren Verbindungsaufbaus eine paketorientierte Verbindungsaufbaumeldung IP-SETUP durch die Gatewayeinrichtung GW zu übermitteln ist. Diese Einrichtung kann im sogenannten "Direct Routed Model" die Zielendeinrichtung Bl und im sogenannten "Gatekeeper Routed Model" der Gatekeeper GKB sein. Im "Gatekeeper Routed Model" leitet der Gatekeeper GKB die paketorientierte Verbindungsaufbaumeldung IP-SETUP an die Zielendeinrichtung B1 weiter.

35

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel wird das "Direct Routed Model" verwendet. Dementsprechend umfasst die Transportadres-

20

30

se TAB1 die Internetprotokolladresse der Endeinrichtung B1. Weiterhin umfasst die Transportadresse TAB1 eine Portnummer des betreffenden Kommunikationsdienstes.

Nach der erfolgreichen Adressauflösung übermittelt der Gatekeeper GKB eine Zulassungsbestätigungsmeldung ACF, z.B. eine
sogenannte Admission-Confirm-Meldung gemäß der H.225.0Empfehlung, mit der Transportadresse TAB1 zur Gatewayeinrichtung GW. Deren Verbindungssteuerung VS sendet infolgedessen
die paketorientierte Verbindungsaufbaumeldung IP-SETUP, z.B.
eine Setup-Meldung gemäß der H.225.0-Empfehlung, zur durch
die Transportadresse TAB1 identifizierten Endeinrichtung B1.

Der weitere Verbindungsaufbau zwischen dem Endgerät E1 und der Endeinrichtung B1 erfolgt seitens der VoIP-Netzwerkdomäne DB gemäß der H.323-Empfehlung und seitens des leitungsvermittelten Kommunikationsnetzes SCN gemäß dem QSIG-Standard, wobei die Gatewayeinrichtung GW als Netzübergangseinrichtung fungiert.

Da im vorliegenden Ausführungsbeispiel der Gatekeeper GKB die Alias-Adresse AAB1 bereits auflösen kann, wird keine weitere Zulassungsanfragemeldung ARQ an den Gatekeeper GKC übermittelt.

Alternativ zu einer sequentiellen Übertragung von Zulassungsanfragemeldungen ARQ können diese parallel an alle in der Gatewayeinrichtung GW bekannten Gatekeeper GKA, GKB und GKC übermittelt werden. In diesem Fall kann die Gatewayeinrichtung GW bis zum Eintreffen einer Zulassungsbestätigungsmeldung ACF von einem der Gatekeeper warten und anschließend die Verbindungsaufbaumeldung IP-SETUP zu diesem Gatekeeper übermitteln.

Nach einer Erfindungsvariante kann die Gatewayeinrichtung GW die empfangene Alias-Adresse AAB1 zunächst bewerten und abhängig davon die Zulassungsanfragemeldung ARQ zu einem der Gatekeeper GKA, GKB bzw. GKC übermitteln. Als Bewertungskri-

terium können hierbei z.B. am Endgerät El gewählte Präfixe oder Vorwahlen, die eine der VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB bzw. DC identifizieren, genutzt werden.

Außer für die Kommunikation zwischen dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz SCN und den paketorientierten VoIP-Netz-werkdomänen DA, DB und DC kann die Gatewayeinrichtung GW auch für Verbindungen zwischen den VoIP-Netzwerkdomänen DA, DB und DC untereinander, d.h. beipielsweise für Verbindungen zwischen den Endeinrichtungen A1 und B1, verwendet werden. Dies ist insbesondere dann vorteilhaft, wenn die VoIP-Netzwerkdomänen DA und DB keinen direkten Datenpaketaustausch erlauben. In diesem Fall kann eine Verbindung von der VoIP-Netzwerkdomäne DA über die Gatewayeinrichtung GW und die Vermittlungs-

einrichtung PBX zur VoIP-Netzwerkdomäne DB geführt werden.

Patentansprüche

- 1) Verfahren zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN) und mindestens zwei, jeweils eine paketbasierte Signalisierungssteuerung (GKA, 5 GKB, GKC) aufweisenden VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC), wobei eine zwischen das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz (SCN) und die VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) geschaltete Gatewayeinrichtung (GW) zu den Signalisierungssteuerun-10 gen (GKA, GKB, GKC) jeweils eine Registrierungsanforderungsmeldung (RRQ) übermittelt, so dass die Gatewayeinrichtung (GW) gleichzeitig in den mindestens zwei VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) als VoIP-Endpunkt registriert ist. 15
- 2) Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Registrierungsanforderungsmeldungen (RRQ) zu den Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC) parallel übermittelt werden.
- dadurch gekennzeichnet,
 dass die Gatewayeinrichtung (GW) eine jeweilige Netzwerkadresse der Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC)
 durch Rundsenden einer Abfragemeldung in den VoIPNetzwerkdomänen (DA, DB, DC) ermittelt und die Registrierungsanforderungsmeldungen (RRQ) anhand der ermittelten
 Netzwerkadressen überträgt.

- 4) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die registrierte Gatewayeinrichtung (GW)
- aus dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN) eine leitungsorientierte Verbindungsaufbaumeldung (SETUP) mit einer ein Kommunikationsziel (B1) identifizierenden Ziel-adressinformation (AAB1) empfängt,
 - zu den Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC) jeweils eine Adressauflösungs-Anfragemeldung (ARQ) mit der empfangenen Zieladressinformation (AAB1) übermittelt, und
 - in diejenige VoIP-Netzwerkdomäne (DB), deren Signalisierungssteuerung (GKB) eine Adressauflösungsmeldung (ACF). die eine gelungene Adressauflösung der Zieladressinformation (AAB1) anzeigt, rückübermittelt, eine paketorientierte Verbindungsaufbaumeldung (IP-SETUP) überträgt.
 - 5) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die registrierte Gatewayeinrichtung (GW)
- 20 aus dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN) eine leitungsorientierte Verbindungsaufbaumeldung (SETUP) mit einer ein Kommunikationsziel (B1) identifizierenden Zieladressinformation (AAB1) empfängt,
 - die empfangene Zieladressinformation (AAB1) bewertet und
- 25 abhängig davon eine den weiteren Verbindungsaufbau betreffende Auswahl unter den VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) und/oder Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC) trifft.
- 30 6) Gatewayeinrichtung (GW) zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN) und mindestens zwei, jeweils eine paketbasierte Signalisierungssteu-

erung (GKA, GKB, GKC) aufweisenden VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC), mit

- Schnittstellen (NSL, NSP) zum Ankoppeln des leitungsvermittelten Kommunikationsnetzes (SCN) sowie der VoIP-
- 5 Netzwerkdomänen (DA, DB, DC), und
 - einer Registriereinrichtung (REG), die dazu ausgestaltet ist, zu den Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC) jeweils eine Registrierungsanforderungsmeldung (RRQ) zu übermitteln, so dass die Gatewayeinrichtung (GW) gleichzeitig in den mindestens zwei VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) als VoIP-Endpunkt registriert ist.
 - 7) Gatewayeinrichtung nach Anspruch 6, gekennzeichnet durch
- eine Abfrageeinrichtung (GD) zum Rundsenden einer Abfragemeldung in den VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) zum Ermitteln von für die Übertragung der Registrierungsanforderungsmeldungen (RRQ) zu verwendenden Netzwerkadressen der Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC).

4

न्द्र सुन्।

20

30

- 8) Gatewayeinrichtung nach Anspruch 6 oder 7, gekennzeichnet durch eine Verbindungssteuerung (VS)
- zum Empfangen einer leitungsorientierten Verbindungsauf baumeldung (SETUP) mit einer ein Kommunikationsziel (B1)
 identifizierenden Zieladressinformation (AAB1) aus dem
 leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN),
 - zum sequenziellen oder parallelen Übermitteln von die empfangene Zieladressinformation (AAB1) umfassenden Adressauflösungs-Anfragemeldungen (ARQ) zu den Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC), und
 - zum Übertragen einer paketorientierten Verbindungsaufbaumeldung (IP-SETUP) in diejenige VoIP-Netzwerkdomäne (DB),

deren Signalisierungssteuerung (GKB) eine Adressauflösungsmeldung (ACF), die eine gelungene Adressauflösung der Zieladressinformation (AAB1) anzeigt, rückübermittelt.

- 5 9) Gatewayeinrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, gekennzeichnet durch eine Verbindungssteuerung (VS)
 - zum Empfangen einer leitungsorientierten Verbindungsaufbaumeldung (SETUP) mit einer ein Kommunikationsziel (B1) identifizierenden Zieladressinformation (AAB1) aus dem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN),
 - zum Bewerten der empfangenen Zieladressinformation (AAB1)
 und
- zum Treffen einer von der Bewertung abhängigen, den weiteren Verbindungsaufbau betreffenden Auswahl unter den VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) und/oder Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC).
- 10) Kommunikationssystem mit einer zwischen ein leitungsver20 mitteltes Kommunikationsnetz (SCN) und mindestens zwei
 VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) geschalteten Gatewayeinrichtung (GW) nach einem der Ansprüche 6 bis 9, die
 gleichzeitig in den mindestens zwei VoIP-Netzwerkdomänen
 (DA, DB, DC) als VoIP-Endpunkt registriert ist.

Zusammenfassung

Verfahren und Anordnungen zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz und mehreren VoIP-Netzwerkdomänen

Zur Kommunikation zwischen einem leitungsvermittelten Kommunikationsnetz (SCN) und mindestens zwei, jeweils eine paketbasierte Signalisierungssteuerung (GKA, GKB, GKC) aufweisenden VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) ist eine erfindungsgemäße Gatewayeinrichtung (GW) vorgesehen. Diese ist zwischen das leitungsvermittelte Kommunikationsnetz (SCN) und die VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) geschaltet und übermittelt zu den Signalisierungssteuerungen (GKA, GKB, GKC) jeweils eine Registrierungsanforderungsmeldung (RRQ), so dass die Gatewayeinrichtung (GW) gleichzeitig in den mindestens zwei VoIP-Netzwerkdomänen (DA, DB, DC) als VoIP-Endpunkt registriert ist.

20

5

Figur 1

FIG 1

SCN

GKA

A1

A2

GKB

B1

DB

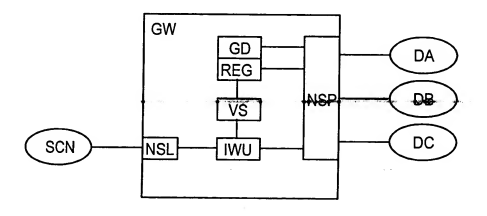
GKC

C1

C2

DC

FIG 2



FIG₃

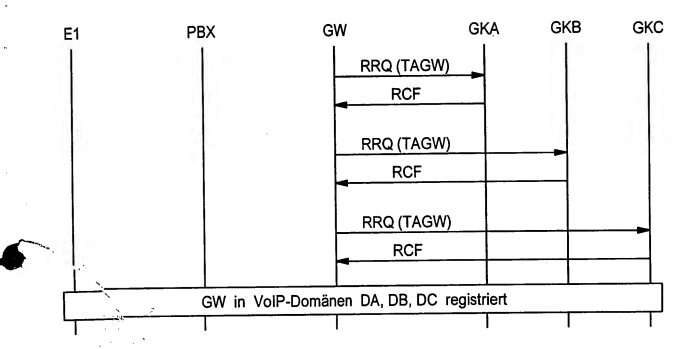


FIG 4

